

## ANALYSES D'OUVRAGES

**An updated checklist of the fishes of the Red Sea. CLOFRES II**, par M. Goren and M. Dor. The Israel Academy of Sciences and Humanities, 1994. Produced by Ferber, Jerusalem, 120 p., 3 tabs, 2 maps.

Grâce aux nombreuses études systématiques réalisées dans l'Indo-Pacifique en général et dans la mer Rouge en particulier, au cours de la deuxième moitié du 20<sup>ème</sup> siècle, M. Goren et M. Dor ont pu compléter et actualiser, jusqu'en juin 1992, l'ouvrage publié en 1984 par M. Dor sous le nom de CLOFRES, une liste des poissons de mer Rouge qui regroupait 996 espèces appartenant à 466 genres et 139 familles. En effet, dans cette Updated Checklist qui vient de paraître, 1248 espèces réparties en 532 genres et 157 familles sont citées.

Une introduction précise met l'accent sur la diversité de cette faune dont la majorité des familles ne sont représentées que par un très petit nombre d'espèces. Un tableau donne la liste des 38 familles représentées par plus de 10 espèces, les Gobiidae *sensu lato* étant la plus riche avec 96 espèces, suivie par les Labridae avec 72 espèces.

Des remarques sur l'endémisme élevé (13,7% des espèces appartenant à 48 familles), sur la distribution des poissons en fonction de l'habitat et sur leurs habitudes alimentaires complètent judicieusement la présentation de cet ouvrage. Enfin, la bibliographie, à l'exclusion de la biochimie et de la parasitologie, regroupe les références de 1982 à 1992 concernant l'anatomie, la morphologie, l'éthologie et l'écologie des poissons de la mer Rouge.

Ce CLOFRES II est donc l'ouvrage de référence indispensable pour les ichthyologistes qui s'intéressent à la faune de la mer Rouge et nous sommes reconnaissants aux auteurs de l'avoir mené à bien.

M.L. BAUCHOT

---

**Guide des poissons des récifs coralliens. Région Caraïbe, Océan Indien, Océan Pacifique, Mer Rouge**, par E. Lieske et R.F. Myers, adaptation française de Y. Bouchon-Navaro, Lausanne. Delachaux et Niestlé, 1995, 400 p.

Deux mille espèces de poissons récifaux, toutes figurées, sont décrites dans le guide. Les images en couleur, au nombre de 12 par planche en moyenne, sont parfaites et ont un espacement suffisant. C'est une réussite remarquable, le livre étant d'un petit format (12x20 cm). Les déterminations tiennent compte des plus récentes mises au point.

Un tel ouvrage qui présente presque la totalité des poissons de corail et des sédiments proches de la surface jusqu'à 60 m, est destiné aux ichthyologistes, mais aussi aux plongeurs et aux pêcheurs. À partir de 15 m, ils pourront y reconnaître les merveilleux *Anthias* et délicats Labridés aux couleurs vives rose et jaune. Il ne manque aucun méroü, les pêcheurs et les spécialistes pourront le constater, 6 planches permettent de les identifier sans erreur. Les auteurs ont accordé une grande attention aux poissons coralliens de surface les plus abondants comme les poissons-papillons, poissons-anges, sergents-majors, demoiselles. Cet ensemble est au milieu du livre, les aquariologistes l'apprécieront certainement.

Je ne développerai pas la bonne appréciation de l'autre moitié du guide avec les murènes, les lutjans, les perroquets, capucins, chirurgiens, balistes, gobies, rascasses, poissons-écureuil (12 *Myripristis* ont été mis sur une même page ce qui permet pour la première fois une détermination rapide).

En résumé, cette encyclopédie excellente des poissons coralliens est à juste titre un guide puisqu'on peut le transporter en toutes circonstances, comme un "livre de poche".

Pierre FOURMANOIR